

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimulya, V. 2006. Analisis Produksi Teh (*Camellia sinensis* (L) O.Kuntze) di Kebun Jolotigo, PTPN IX, Pekalongan, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim. 2016. Daftar - Hasil dan Luas Produksi Tanaman Perkebunan. Desa Penakir, Pemalang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. 2016. Luas Panen dan Produksi Teh di Kabupaten Pemalang tahun 2013-2015. Pemalang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. *Teh Kering dalam Kemasan*. (On-line), [http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni\\_main/sni/detail\\_sni/4255](http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni/detail_sni/4255) diakses 7 April 2017.
- Cahyono, T. D., Z. Coto., dan F. Febrianto. 2008. Analisis Nilai Kalor dan Kelayakan Ekonomis Kayu sebagai Bahan Bakar Substitusi Batu Bara di Pabrik Semen. *Forum Pascasarjana*. 31:101-116.
- Daroini, O.S. 2006. Kajian Proses Pembuatan Teh Herbal Dari Campuran Teh Hijau (*Camellia sinensis*), Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) Dan Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels.). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Djojowasito, G., A.M. Ahmad, dan R. Wicaksono. 2012. *Pengujian Mesin Pemanen Padi Satu Lajur*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Effendi, D.S., M. Syakir, M. Yusron, dan Wiratno. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Teh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan: Bogor.
- George. 1997. *Fish Processing Technology* Springer Science and Business Media. London.
- Haq, M.S., dan Karyudi. 2013. Upaya Peningkatan Produksi Teh (*Camelia Sinensis* (L.) O.Kuntze) Melalui Penerapan Kultur Teknis. *Warta PPTK*. 24: 71-84.
- Martunis. 2012. Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Pati Kentang Varietas Granola. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. 4: 26-30.

- Mukhtar, C. 2014. Uji Performansi Penggoreng Kerupuk Tipe Silinder Berputar Hsf D56 Manual. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Nasution, S.R., S.B. Daulay, dan L.A. Harahap. 2013. Uji Alat Penyangrai Mekanis Tipe Rotari dengan Komoditas Kacang Kedelai. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 8: 98-104.
- Nasution, Z., dan W. Tjiptadi. 1975. *Pengolahan Teh*. Teknologi Industri Pertanian FATETA IPB, Bogor.
- Nurawan, A dan Herawati. 2006. Peningkatan nilai tambah produk teh hijau rakyat di kecamatan cikalong Wetan-Kabupaten Bandung. *Laporan Penelitian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Rohdiana, D. 2015. Teh: Proses, Karakteristik & Komponen Fungsionalnya. *Foodreview Indonesia*. 10:34-37.
- Rukmana, H.R., dan H.H. Yudirachman. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Teh*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius: Yogyakarta.
- Setyoko, B., Senen, dan S. Darmanto. 2008. Pengeringan Ikan Teri dengan Sistem Vakum dan Paksa. *Majalah Info*. Edisi XI:1-6.
- Siswoputranto, P.S. 1978. Perkembangan Teh Kopi Cokelat Internasional. Gramedia: Jakarta.
- Syah, D. 2012. *Pengantar Teknologi Pangan*. IPB Press, Bandung.
- Wahyuni, S. 2010. Modul Termodinamika FKIP. Universitas Jember, Jember.
- Yahya. 2015. Kinerja Alat Pengering Berputar. *Jurnal Teknik Mesin*. 5:34-41.
- Yuwono, S.S. 2015. *Tanaman Teh (camellia sinensis)*, (On-line), <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/04/tanaman-teh-camellia-sinensis/> diakses 15 November 2016.